北方棉區棉鈴蟲觀察

(Observations on the Cotton Bollworm, Heliothixobsole a F., in North China)

王 則 華

Wang Cheh-hwa

(中央農業部)

(Department of Agriculture)

棉鈴蟲又名菸螟蛉,俗名靑蟲, 在北方棉區尚少注意。年來為害漸趨 擴大,棉花蕾鈴被害之後脫落現象極 爲嚴重,局部嚴重地區僅因此蟲為害 脫落率即達百分之五十以上,藥劑防 治辦法尚不很成熟,人工捕捉經驗也 歐缺乏。一般任其為害,致使產量遭 受極大影響。茲將1955年棉鈴蟲在北 方棉區所見到的情况提出,以供研究 防治參考

生活智性:據調查了解,棉鈴蟲 的卵期,蛹期,成蟲期均不整齊,在 植株生長嫩綠棉田有利於特的生長與 猖獗,不僅為害棉鈴,同時棉菜、幼

蕾及花均遭食害, 北方棉區每年可能 只有3代,以蛹越冬,第一代成蟲在 5月中旬羽化,5月下旬至6月初爲 成蟲階段, 6月上旬多為卵期, 6月 中旬至7月上旬爲第一代幼蟲爲害期 如 6 月20號在河南省獲嘉四區賀莊馬 應選生產合作社豐產田調查1800株棉 花, 因棉鈴蟲為害脫落幼蕾 156 個, 1 至 3 齡幼蟲爲數居 多, 又據河北武 安、成安、南宫、肥鄉、邯鄲、辛集 及山西曲沃、解縣等重點調查,7月上 旬均為第一代幼蟲加害嚴重階段, 月中旬大部老熟的蟲入土化蛹,7月 中旬至7月下旬先後羽化產卵,7月 下旬第二代幼蟲出現,8月上旬爲害 嚴重, 8月中旬大部幼蟲入土化蛹, 8. 月下旬棉田又有成蟲飛翔產卵,8 月底第三代幼蟲即又大批出現,9月 上旬又是爲害嚴重時期。雖說成蟲羽 化及幼蟲孵化時間不太一致, 但大批 幼蟲出現及其為害嚴重階段相差也不 甚遠。一般來說, 6月下旬至7月上 旬為第一代幼蟲為害時期,7月下旬 至8月上旬爲第二代幼蟲獗盛期, 月底至9月上旬為第三代幼蟲爲害階 段。又據田間觀察第一代幼蟲早晨常 在棉株嫩端,剛孵化的幼蟲多為害嫩 棄及幼蕾, 上午8-9點鐘在葉面及葉 柄上静止不動,下午5點以後或陰天均

在上部葉面,但若是晴天下午天熱它 在葉下、稍熱一點則在葉上, 不悉是否 此時有晒太陽習性,值得繼續觀察這 一特徵, 如能抓住此環弱點則是用藥 暗殺有利一環。第二、第三代幼蟲則 無此種現象, 多在棉株中上部分果枝 為害幼蕾,如遇食料缺乏也喜加害老 桃。田間看到卵粒均係分散狀態, 小 如粟粒, 孔自色, 尘球形, 卵之表面 扁平,周圍有縱行隆起線20-30條, 自頂端分射以迄底面, 發現卵粒多在 嫩葉表面或葉背及嫩芽附近,但以葉 部為多。成蟲活動時間多在下午,飛 翔較猛, 也不平衡, 遇到颱風天氣多 在棉株中部飛翔。又據中央農業部病 蟲防治隊石玉哲、朱仲熹二同志在運 城室內室外對照觀密報告,成蟲產卵 多在下午7-8點以後,產過卵的成蟲 多不活躍, 產卵後的成蟲有停1天、4 天、6天、10天先後死亡不等,平 均產卵後還有7天壽命。每個成蟲產 卵數目也不相同,一般一個成蟲產卵 400-500粒, 多的有達 1000 多粒。 羽化後成蟲 1至 2天開始產卵, 卵經 2 至 3 天即可孵化, 且室內觀察成蟲 羽化、產卵時間均不超過5天。由此 證明注意田間檢查, 掌握有利時機噴 藥防治初齡幼蟲 確是 值得 列為 研究 重點。

防治方法介紹: 在棉屬蟲嚴重發 生地區的幹部和羣衆, 無不迫切要求 防治辦法, 但過去有關棉鈴蟲文献的 記載, 只有考查研究報告, 偏重生活 習性考查方面者為多, 而防治試驗及 有效可行辦法等則少論及, 其他則是 綜合該蟲習性以及嗜食玉米, 菸草, 辣椒等特性而用以誘殺方法防治之; 此外復利用此蟲入土化蛹習性會舉行 冬耕以及灌水方法, 或者特別注意菸 田處理等, 雖會有人介紹藥劑防治多 非有效可行, 茲謹介紹今年工作中幾 個試驗和意見祗供將來使用時參考:

I.E.

- 1. 繼續研究推廣 秋冬季節深耕 曝晒: 棉鈴蟲 是以蛹態 塾伏土 內越 冬,而入土深度,常因季節而異,其 中常以冬季 塾伏較深,結合 耕作制 度,宣傳深耕好處,使土內越冬蛹曝 露地面,經風吹日晒鳥雀啄食爭取把 它消滅,以絕後患。
- 2. 推廣人工捕捉:在有效可行辦法未會試驗成熟之前,應以此法推廣為主,捕捉經驗是首先發現幼蕾苞葉有無張開,再看有無蟲孔,蟲藥是新是舊,若是發葉張嘴,且有蟲孔,還是新的蟲藥,安靜進行搜索,肯定蟲在此株,甚至距蟲孔幼蕾不遠,一定可以捉到。開花盛期在田問發現花開的不正常一般裏邊都有蟲子,不是

棉鈴蟲,就是紅鈴蟲,也可作為捕捉 參考。

- 3. 學握有利時機 早期 噴藥毒殺 幼齡試驗: 只要 看成 有成 蟲在 棉田 飛翔開始產卵就可試噴滴滴涕或六六 六,經過 5-6 天後 繼續再行噴粉,估計可能收到相當效果,因為在實踐 中會發現羣垛噴 0.5% 六六六粉接觸 二齡蟲體後經過 1 夜即行死亡,最主要的是噴藥必須均勻,使藥粉撒佈到上部嫩芽及幼蕾苞葉內,即可增加藥 劑接觸蟲體機會。
- 4. 進行 0.5% 六六六 與 豆餅粉或棉仁餅粉製成毒餌防治試驗: 經初步試驗證明用 2:1 的配合量製成毒餌棉鈴蟲也吃, 1:1、1:5、1:10 配合量製成的餌蟲子吃後逐漸頭尾變黑,再經嘔吐於 2+ 小時內 均可死亡。但以 1:5 配合量為好, 二齡以上幼蟲均喜食餌二齡以下則不喜吃 , 不過大田中使用尚未取得經驗。
- 5. 六六六豆餅粉混合劑 防治試驗: 為了節省勞力採取無治,用1斤0.5% 六六六混合1斤豆餅(或棉仁餅)粉撒在棉株各部,旣能殺傷或驅避盲椿象,而棉鈴蟲嗅到豆餅或棉仁餅味來取食的話同時吃進六六六估計可能毒死,且可通過接觸殺死一部分。